

LISTINO PREZZI NETTI SCONTATI 5 AGOSTO 1982

Programmi applicativi per elaboratori personali

Codice	Descrizione	Versione per il computer	Prezzo IVA escl.	Prezzo IVA incl.
275-42	CCA DATA MANAGEMENT SYSTEM Sistema per la gestione generalizzata di informazioni. Memorizza dati di qualsiasi tipo, consentendo la ricerca automatica ed eventuale modifica.	APPLE][plus	150.000	177.000
275-41	DESK TOP PLAN II Sistema semplice e rapido per organizzare il lavoro di analisi finanziaria, preparazione di budget e programmazione della gestione. Sono previste stampe da allegare alle relazioni e rappresentazioni grafiche necessarie per una maggiore chiarezza.	APPLE][plus	299.000	352.820
275-74	DESK TOP PLAN III	APPLE ///	479.000*	565.220
275-83	DESK TOP PLAN IBM Versione potenziata del Desk Top Plan II, adattata alle maggiori capacità offerte dai computer APPLE /// e IBM	IBM	479.000*	565.220
275-40	VISICALC	APPLE][299.000	352.820
275-76	VISICALC	ATARI 800	399.000*	470.820
275-39	VISICALC	COMMODORE 2001-8032	299.000	352.820
275-72	VISICALC	COMMODORE 8096	399.000*	470.820
275-77	VISICALC Sistema di simulazione basato su una matrice di 64 x 254 elementi correlabili con metodi di calcolo multirelazionale. La matrice è un foglio di lavoro, che consente di osservare dinamicamente le conseguenze delle proprie decisioni, prima di renderle esecutive: poiché con VisiCalc è possibile rispondere in ogni momento alla domanda « Cosa succederebbe se...? ». Ideale per pianificazioni e programmazioni aziendali, giustifica anche da solo l'acquisto di un personal computer anche nelle applicazioni scientifiche e di calcolo in generale.	IBM	399.000*	470.820
275-73	UPGRADE VISICALC COMMODORE 8096 Dischetti e ROM che aggiornano la versione del VisiCalc per Commodore 2001-8032, rendendola utilizzabile con la nuova linea di prodotti 8096.	COMMODORE	50.000	59.000

X 275-50	VISIDEX	APPLE][299.000	352.820
275-84	VISIDEX IBM	IBM	399.000*	470.820

Programma di archiviazione dati inseribili liberamente in una scheda corrispondente al quadro video. Le informazioni possono poi essere ricercate istantaneamente secondo riferimenti incrociati: infatti ogni parola o carattere appartenente alla scheda può essere chiave di ricerca per la stessa.

275-51	VISIFILE	APPLE][349.000	
275-86	VISIFILE IBM	IBM	479.000*	565.220

Completo sistema di archiviazione elettronica, che permette di organizzare facilmente tutte le informazioni necessarie alle attività business. Oltre alla gestione delle informazioni, consente notevoli altre possibilità, quali: campi calcolati, stampe di rapporti e lo scambio dei dati con altri programmi della serie Visi.

275-75	VISIPACK	APPLE][1.118.000	1.319.240
--------	----------	----------	-----------	-----------

Confezione comprendente i programmi: Visifile, Visicalc e Visitrend/Plot.

275-48	VISIPLLOT	APPLE][270.000	318.600
--------	-----------	----------	---------	---------

Visiplot facilita e sveltisce la produzione di grafici e diagrammi: linee (continue o spezzate), istogrammi, punti, ideogrammi. E' prevista anche la possibilità di rappresentare contemporaneamente più serie di punti per un più rapido confronto. Il programma consente di porre in forma grafica i dati elaborati con VisiCalc.

275-70	VISISCHEDULE	APPLE][479.000*	565.220
275-71	VISISCHEDULE	APPLE ///	479.000*	565.220

Il programma Visischedule è un potente sistema di pianificazione delle attività e dei progetti. Oltre al controllo avanzamento lavori consente la definizione dei costi e la esecuzione di tutti i documenti.

275-47	VISITERM	APPLE][225.000	265.500
--------	----------	----------	---------	---------

Con Visiterm il personal computer può comunicare con grandi e piccoli elaboratori, inviare e ricevere informazioni ed archivi su disco tramite linea telefonica. E' possibile definire « macro » e protocolli di colloquio.

275-49	VISITREND/PLOT	APPLE][395.000	466.100
275-85	VISITREND/PLOT IBM	IBM	479.000*	565.220

Il sistema risponde alla crescente necessità di idonei strumenti da parte di: pianificatori, manager, imprenditori, analisti e consulenti. Esso è composto da due programmi: uno per analisi di tipo statistico (calcolo di regressioni multiple, medie e coefficienti di correlazione), l'altro per rappresentazioni grafiche.

* Nuovo packaging